



Hadrien Ego

ADMIN SYS RES

Administration système

VMware vSphere

SI Hospitalier

Haute disponibilité

7 ans d'expérience



27 ans

✉ h-ego@dev.doyoubuzz.io 📍 59280 Armentières France

Administrateur systèmes et réseaux expérimenté avec une expertise dans la gestion d'infrastructures IT critiques. Axé sur la haute disponibilité et la fiabilité des SI, je possède les compétences techniques nécessaires pour assurer la maintenance et l'optimisation des systèmes informatiques.

Domaines d'interventions

- Administration et Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO) d'un système d'information hospitalier multi-sites critique, incluant la réalisation d'astreintes pour garantir la continuité des soins et la haute disponibilité des applications 24h/24 et 7j/7.
- Pilotage et exécution de projets d'infrastructure majeurs : migrations de clusters de virtualisation, refontes de réseaux LAN et déploiement de nouvelles architectures de stockage sans interruption de service.
- Gestion avancée des environnements de virtualisation VMware et exploitation de fermes RDS hautement disponibles pour la mise à disposition des applications métiers.
- Administration système et réseaux multi-plateformes (Windows, Linux, AIX) incluant la gestion des infrastructures LAN/SAN et la segmentation réseau sécurisée (VLAN, NAC).
- Mise en œuvre des stratégies de sauvegarde et de résilience pour les serveurs, les baies de stockage et les équipements réseau : gestion des solutions de backup, définition et tests réguliers de Plans de Reprise d'Activité (PRA).
- Supervision proactive et optimisation continue de l'infrastructure : analyse des performances du SI, industrialisation des tâches récurrentes par l'automatisation (scripting) et amélioration constante des processus d'exploitation pour accroître l'efficacité et la fiabilité des services.
- Sécurisation des infrastructures et gestion de crise : contribution active à la reprise d'activité après une cyberattaque et renforcement de la posture de sécurité du SI.
- Expertise support et accompagnement technique : support de niveau 2/3 sur incidents majeurs, rédaction de documentation d'exploitation et formation des équipes de proximité.
- Conduite du changement et transmission de savoir-faire : tutorat d'alternants, rédaction des documentations et procédures techniques et accompagnement des utilisateurs lors des évolutions du SI.
- Adaptabilité et collaboration multi-interlocuteurs : capacité à évoluer efficacement au sein d'une équipe locale à taille humaine tout en collaborant étroitement avec une DSI groupe d'envergure, en assurant le pilotage des prestataires tiers et les échanges avec des parties prenantes aux métiers variés (directions, personnels soignants, administratifs).

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.hadrien-ego.info

Certifications



ITIL® 4 Foundation Certificate in IT Service Management
2023



VMware Certified Technical Associate - Data Center Virtualization
2024



ISCS2 - Certified in Cybersecurity (CC)
2024

Administrateur systèmes et réseaux

Ramsay Santé | Pôle Lille Métropole - Depuis juillet 2019 - CDI - France



CONTEXTE :

Membre d'une équipe de 4 administrateurs de la DSI du Pôle Lille, composée d'une vingtaine de collaborateurs, travaillant en collaboration avec les établissements et la DSI centrale du groupe Ramsay Santé. Intervient également sur les établissements du Pôle Artois.

Administration et Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO) d'un système d'information hospitalier multi-sites critique (16 établissements) avec un périmètre de plus de 4 000 utilisateurs, 2 000 postes de travail et 750 VM.

Garantie de la continuité des soins, respect des contraintes de haute disponibilité 24/7, gestion de données de santé sensibles, incluant la réalisation d'astreintes.

MISSIONS :

Gestion d'infrastructure

- Pilotage et exécution de projets d'infrastructure majeurs : migrations de clusters de virtualisation, refontes de réseaux LAN et déploiement de nouvelles architectures de stockage sans interruption de service.
- Gestion avancée des environnements de virtualisation VMware et exploitation de fermes RDS hautement disponibles pour la mise à disposition des applications métiers.
- Administration système et réseaux multi-plateformes (Windows, Linux, AIX) incluant la gestion des infrastructures LAN/SAN et la segmentation réseau sécurisée (VLAN, NAC).

Supervision et optimisation

- Supervision proactive et optimisation continue de l'infrastructure.
- Analyse des performances du SI.
- Industrialisation des tâches récurrentes par l'automatisation (scripting).
- Amélioration constante des processus d'exploitation pour accroître l'efficacité et la fiabilité des services.

Sauvegarde et résilience

- Mise en œuvre des stratégies de sauvegarde et de résilience pour les serveurs, les baies de stockage et les équipements réseau.
- Gestion des solutions de backup.
- Définition et tests réguliers de Plans de Reprise d'Activité (PRA).

Support et accompagnement

- Expertise support et accompagnement technique : support de niveau 2/3 sur incidents majeurs, rédaction de documentation d'exploitation et formation des équipes de proximité.
- Conduite du changement et transmission de savoir-faire : tutorat d'alternants, rédaction des documentations et procédures techniques et accompagnement des utilisateurs lors des évolutions du SI.

Sécurité et gestion de crise

- Maintien en Condition de Sécurité.
- Renforcement de la posture de sécurité du SI.
- Contribution active à la reprise d'activité après une cyberattaque.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Windows 10-11, Windows Server 2003-2025
 - RedHat, CentOS, AIX
 - ESXi 5.0-7.0, vCenter 5.0-8.0, Veeam Backup and Replication
 - Aruba OS, Aruba OS-CX, Cisco, Alcatel, Mitel, réseau LAN, Lan2Lan
 - Oracle, IBM Storwize, réseaux SAN Brocade
-

CONTEXTE :

Technicien systèmes et réseaux en alternance au sein du pôle Lille de Ramsay Santé. Membre d'une équipe de 5 administrateurs de la DSI locale composée d'une vingtaine de collaborateurs, travaillant en collaboration avec les établissements et la DSI centrale du groupe.

Administration, Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO) et participation aux projets du SI hospitalier des 11 sites du pôle.

MISSIONS :

Maintenance et support :

- ▶ Assurer le support de niveau 1 et 2 auprès des utilisateurs des 11 sites en diagnostiquant les incidents, en les priorisant et en apportant des solutions durables.
- ▶ Épauler les techniciens de proximité et du centre de service dans le support de niveau 1.
- ▶ Documenter les résolutions récurrentes, sensibiliser les utilisateurs aux bonnes pratiques et remonter les problématiques récurrentes.
- ▶ Documenter les éléments de l'infrastructure, rédiger des procédures et alimenter la CMDB.

Projets :

- ▶ Piloter la migration Exchange pour plus de 1 000 boîtes aux lettres en coordonnant les équipes techniques et en planifiant les bascules par lots pour minimiser l'impact en production.
 - Accompagner les utilisateurs dans le changement.
 - Identifier les effets de bord.
 - Appliquer les corrections puis documenter l'ensemble des procédures associées.
- ▶ Concevoir et industrialiser des masters Windows 7 et 10 standardisés à l'aide de MDT pour les postes de travail administratifs et soignants, en respectant les contraintes de sécurité, de compatibilité applicative et de performance.
- ▶ Organiser et exécuter les sauvegardes des équipements réseau Cisco et HP à l'aide de l'outil Rancid, en assurant la traçabilité, la vérification et la restauration régulière à blanc pour valider la fiabilité des processus.
- ▶ Accompagner la refonte complète du réseau wifi d'un établissement avec un prestataire expert.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- ▶ Windows 7-10, Windows Server 2003-2016
- ▶ RedHat, CentOS
- ▶ ESXi 5.0-6.5, vCenter 5.0-6.5, Veeam Backup and Replication
- ▶ Aruba OS, Cisco, réseau LAN, Lan2Lan
- ▶ PRTG, Centreon
- ▶ MDT, Rancid, CMDB, ITSM

Compétences

Administration Système

- | | | | |
|----------------------------------|--------|---|-------|
| ▶ Windows Server (2003 - 2025) | ★★★★★ | ▶ Windows (7 - 11) | ★★★★★ |
| ▶ Linux (Debian, CentOS, RedHat) | ★★★☆☆ | ▶ AIX | ★★☆☆☆ |
| ▶ Powershell | ★★★★☆☆ | ▶ Dell PowerEdge - HP Proliant - IBM FlexSystem | ★★★★★ |

Virtualisation

- | | | | |
|---|--------|-----------------|-------|
| ▶ VMware vSphere 5.5 à 8.0 (vMotion, dvSwitch, HA, DRS, Storage DRS, vROPS) | ★★★★★ | ▶ Veeam B&R v12 | ★★★☆☆ |
| ▶ Remote Desktop Service | ★★★★☆☆ | ▶ Citrix | ★★☆☆☆ |

Administration réseau

- Switching (Aruba OS & OS-CX, Cisco) ★★★★★
- WiFi (Aruba, Cisco, HP) ★★★☆☆
- NAC (Forescout) ★★☆☆☆
- Routing (PaloAlto) ★★☆☆☆
- SAN (IBM Brocade) ★★★☆☆
- NPS - Radius ★★★★★

Formations

ITIL 4 Foundation

QRP International
2023


Informatique

SUPINFO Lille
2016 à 2020

Baccalauréat scientifique

Lycée Fénélon Cambrai
2013 à 2016

Langues

 Français ★★★★★
Natif

 Anglais ★★★☆☆
Professionnel